

## 介绍《中国蝶类志》

由周尧教授主编,河南科学技术出版社出版的《中国蝶类志》是我国昆虫学的一本巨著。它刊载了分布于我国的鳞翅目锤角亚目种类和亚种共有 1862 种;除已知的 1225 个种类外有 84 个新种和新亚种及 65 个新记录。全书两册,分为总论和各论两大部分。总论 7 章,包括蝴蝶的分类地位,形态特征和生活习性以及中国蝴蝶的分类系统等。各论按分类系统分为 11 章,按次排列有彩色照片 4970 幅。其后附有新种记述的英文摘要和幼虫寄生植物名录。全书为大 16 开本二册,1994 年 8 月第一版。

本书有如下特点:(1)刊载我国蝴蝶种类最多,占已知种类 90% 以上,在我国采集到的蝴蝶一般都能从本书中检查出来,并因每种蝴蝶均有彩色照片,易于查对;(2)注意中文名称的系统性和科学名称拉丁文语法的正确性,并介绍了《国际动物命名法规》,使分类学家有所依凭;(3)参考国际有关学说编排了中国蝴蝶的分类系统,由此提高有关分类工作的水平;(4)汇集了幼虫寄主植物的名录和中国蝴蝶地理分布的材料,对了解我国蝴蝶的生物学特性很有帮助;(5)蝴蝶照片采用先进的色标指名,模式标本照片均附有圆形色标,红色为正模,蓝色为配模,黄色为副模。此外,还指出蝴蝶在拟态方面的种间关系。

蝴蝶自古以来是最引人注意的昆虫种类之一,有很高的文化价值。考古学发现早在新石器时代我国已有作为装饰的石制和土制蝶形器。在我国古籍中如《庄子》、《古今注》等均有关于蝴蝶的描述和记载。这主要是因它们有鲜艳的色泽和“栩栩然”的飞舞姿态,且常活跃在花丛,逗人喜爱。早在 18 世纪末已有我国蝴蝶种类的记载,以后关于我国蝴蝶曾有不少著作。但自 1973 年中国科学院在广州召开了我国植物、动物和昆虫的三《志》会议以来,尚缺乏一本全国性的、比较标准的蝴蝶《志》书问世,致使对蝴蝶标本的鉴定常发生困难,出版中国蝴蝶志是十分必要的。1991 年河南科学技术出版社提出出版《中国蝶类志》的设想,邀请国内一批昆虫学家组成编辑委员会,推选周尧教授为主编,经 3 年时间的辛勤劳动,终于完成此书。正如本书第一章所说的,本《志》的出版不是标志我国蝴蝶研究工作的结束,而是为以后进一步的研究奠定基础。我国鳞翅目锤角亚目的区系非常丰富,对其系统进化和自然保护等方面以后必然能做出更多的科研成果

(钦俊德)

## 关于克氏杂盲蝽 *Psallus (Phylidea) kerzhneri* 学名的更改

齐宝瑛、能乃扎布 1991 年 1 月投稿发表于《昆虫学报》1994 年第 37 卷 3 期 341—343 页的新种克氏杂盲蝽 *Psallus (Phylidea) kerzhneri* Qi et Nonnaizab 与 M. Josifov 1991 年 12 月 5 日投稿发表在 Reichenbachia 1992 年第 29 卷 20 期 105—108 页的新种 *Psallus (Phylidea) kerzhneri* Josifov 晚出同重名。根据《国际动物命名法规》“优先律”原则,现将前者更名为内蒙杂盲蝽 *Psallus (Phylidea) innermongolicus* Qi et Nonnaizab。

The scientific name, *Psallus (Phylidea) kerzhneri* Qi et Nonnaizab in Acta Entomologica Sinica 1994, 37(3): 341—343, is a homonymum junius of *Psallus (Phylidea) kerzhneri* Josifov in Reichenbachia 1992, 29(20): 105—118; thus the former is here changed into *Psallus (Phylidea) innermongolicus* Qi et Nonnaizab according to “The International Code of Zoological Nomenclature”.

齐宝瑛

(内蒙古师范大学生物系 呼和浩特 010022)

Qi Baoying

(Biological Faculty of Inner Mongolia Normal University Huhe-hot 010022)